学認 (Shibboleth認証) による Natureの利用について

中部大学附属三浦記念図書館

Ver. 2025.02



■ 学認(学術認証フェデレーション)

国立情報学研究所と、日本全国の学術機関が Shibboleth技術により、相互認証連携を行なうために構築された連合体です。

所属機関が学認に参加することにより、利用者は大学の個人認証IDを利用して、学外から、いろいろなサービスを利用できるようになります。

■ 図書館における学認の活用

学認を利用すると、電子ジャーナルやデータベースなど、学内限定の電子 リソースを学外から利用することができるようになります。また、学認に 対応している電子ジャーナル間は、シングルサインオンでご利用いただけ ます。

ただし,すべての電子ジャーナルやデータベースが,学外から利用できる ようになるわけではありませんので,ご注意ください。

なお,利用に際しては,それぞれの出版社や機関の規程を遵守して,ご利用ください。

学認による Nature の利用について (1)

Nature https://www.nature.com/

Natureで学認を利用する際は、各有料記事のページに表示される 「Access through your institution」からログイン画面へ進んでください。

naturemedicine	View all journals	Q Search	Log in
Explore content V About the journal V Publish with us V Subscribe	Sign up fo	er alerts 💭	RSS feed
nature > nature medicine > year in review > article			
Year in Review Published: 13 December 2024			
Environmental health	Access through your instit	ution	
Health impacts of microplastic exposure			
Karen O'Leary	Buy or subscribe		
Nature Medicine 30, 3392 (2024) Cite this article	Sections		
1017 Accesses 1 Altmetric Metrics	Author information		
Microplastics and nanoplastics (MNPs) are everywhere – the oceans, air, soil and food supply	Rights and permissions About this article		
- but evidence of their effects on human tissues and organs has been limited mostly to			
preclinical analyses. In March, a prospective observational study examined carotid plaque			
specimens from 257 people who underwent a surgical procedure to unblock arteries – and			
identified MNPs (specifically, polyethylene and polyvinyl chloride) in the carotid artery			

学認による Nature の利用について (2)

Access through your in	stitution
Access subscription content by using login system	gyour institution's
(e.g. University College London)	
сниви	
CHUBU UNIVERSITY	"CHUBU UNIVERSITY
Aichi Institute of Technology	選択、クリックする。
Aichi University of Education	
Asahi University	
CHUKYO UNIVERSITY	
Cifullaivarritu	

h



学認による Nature の利用について (4)

⑦中部大学	
送信属性の選択	
nature	
あなたがアクセスしようとしているサービス: Nature Research / Nature Research	
サービスから提示された説明 Nature Research serves the research community by publishing its most significant discoveries.	
 サービスに関する追加情報 サービスのデータプライバシー情報 	
サービスに送信される情報	
スコープ付き職位	
faculty@chubu.ac.jp	│ │ │ 1. 同意方法の選択を選んでください。
続行するとト記の情報はアのサービスに栄信六約ます。アのサービスにアクセスするた?	○次回口グイン時に再度チェックします。(推奨)
1013 多く上記の時期になり、これにと言うような、このうくこれにアンビスするにして、あなたに関する情報を送信することに同意しますか?	○このサービスに送信する情報が変わった提会け
同意方法の選択: ● 次回ログイン時に再度チェックします。	
○ このシービスに返信する1時報がおいつに借否する、再返デエッグします。 今回と同じ情報であれば今後も自動的にこのサービスに送信することに同意します。	○ ⑦ 俊 は ナエックし ま せん。
○ 今後はチェックしません。 ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★	
	2. 【同意】をクリックします。
この設定はログインページのチェックボックスでいつでも取り消すことができます。	
Chulus University	

heln

学認による Nature の利用について(5)



中部大学で契約している雑誌は、 **【Download PDF】**から閲 覧可能となります。

naturemedicine	View all journals Q Search Log in	
Explore content 🗸 About the journal 🖌 Publish with us 🗸	Sign up for alerts \car{L} RSS feed	
nature > nature medicine > year in review > article		
Year in Review Published: 13 December 2024 Environmental health Health impacts of microplastic exposure Karen O'Leary. ☑ Nature Medicine 30, 3392 (2024) Cite this article 1017 Accesses 1 Altmetric Metrics	You have full access to this article via Chubu University Download PDF 👱 Sections Author information	
Microplastics and nanoplastics (MNPs) are everywhere – the oceans, air, soil and food supply – but evidence of their effects on human tissues and organs has been limited mostly to preclinical analyses. In March, a prospective observational study examined carotid plaque specimens from 257 people who underwent a surgical procedure to unblock arteries – and	Rights and permissions About this article	

※学認にはこちらのURLからログインすることも可能です。 ■Nature学認ログインページURL <u>https://sp.nature.com/saml/login?idp=https%3A%2F%2Fwagner.isc.chubu.ac.jp%2</u> <u>Fidp%2Fshibboleth&targetUrl=http%3A%2F%2Fnature.com</u>